Index of Claims



Application/Control No.

10/041,127

Examiner

HOGSTROM ET AL.

Satish S. Rampuria

2191

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Deta									
Cla	im	L.	_		[Date	9				
Final	Original	6/13/05									
	1	1									
	1 2 3										
	3										
	<u>4</u> 5	Щ				_				Ш	
<u> </u>	5	Щ.				<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	
<u> </u>	6 7	Щ.	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	8	Н-	_	H	-	<u> </u>	-		├	Н	
<u> </u>	0	╂╌	-	┝	H	\vdash	\vdash		├	Н	
	10	H	-	\vdash	-	-	\vdash		┝╾	Н	
	11		\vdash	-	_	 	┢	_	┢	Н	
	12	T			-				<u> </u>	Н	
	13										
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18										
	15	\prod									
	16	Щ	L		Ш	$oxed{oxed}$		_	Ш		
<u> </u>	17	Щ.,	_	_	L	ļ	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	18	Ш		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	19	₩	_		H	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	H	
<u> </u>	20	╂	_	-	\vdash	H	\vdash	⊢	\vdash	Н	
<u> </u>	20 21 22	H	⊢		\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	H		
	23	¥				Н		_			
	23 24 25 26 27			_	Т			\vdash		Н	
	25							_		П	
	26										
	27										
	28 29							L			
<u> </u>	29	$ldsymbol{\sqcup}$									
<u> </u>	30	<u> </u>				_	\vdash		_		
 	31 32	\vdash	_	-		-	_	-			
_	33	\vdash	_		-	-	\vdash	-			
	33 34		\vdash		Н	Н	Н			Н	
	35	П		_		П	Г				
	36										
	37										
	38	\Box	_		$ldsymbol{\square}$						
<u> </u>	39	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	H	L	ļ	_	\vdash	
	40	<u> </u>	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
⊢	41 42	Н	-	<u> </u>	<u> </u>	-		H	\vdash	Н	
 	43		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	44	\vdash	 	H	⊢	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	45			Н	Н	Н	Н	\vdash	H	Н	
	46										
	47										
	48										
	49								\Box		
	50										

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55					\vdash			\vdash	
	56		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	57	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	Н	H	⊢	\vdash
		-	-	├-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	58			<u> </u>	_	-	-	⊢	⊢	⊢
	59		_	-		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
	60	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	61			_		<u> </u>	_	_	_	_
	62							L	L	
	63		_			L	_		_	
	64		<u> </u>							
	65									
	66									
	67									
	68			\vdash	_	,	Т		T	Г
	69	-	 	\vdash				\vdash	-	-
	70		\vdash	Н		Н	Н	Т	\vdash	\vdash
	71	_	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	72	Н	-	Н	_	┢	\vdash	\vdash	┝	\vdash
-	72		-	<u> </u>		┝	⊢	_	\vdash	_
	73		-	-	_		-	_	 	
	74		_	_						├
_	75	-	<u> </u>			-	-	_	-	
	76	-	—	<u> </u>	<u> </u>	┝	H	⊢	 	⊢
	77	_	_			_	H		L	<u> </u>
	78		<u> </u>			<u> </u>	L	\vdash	\vdash	_
	79		<u> </u>	L.	_	L	L	L.	<u> </u>	<u> </u>
	80		L.	Ц.		L_	L		_	L_
	81								<u> </u>	_
	82			L		<u> </u>	ᆫ	_	_	<u>_</u>
	83		<u> </u>	L.,	<u> </u>		L	L		
	84		L				Ш		匚	
	85		L		L		L			
	86									
	87								Π	
	88								Г	
	89					·				
	90									
	91									
	92					Ι_				
	93				Г		Г	Г	Г	П
	94				Г	Г	Г		Г	
	95			Г	Г	ļ. —	Т	Г	Г	
	96									
	97					<u> </u>	Г	Γ	T	
	98						П			
	99						Г			
	100	_	_	_	_	_		_	_	_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101			-			_		Ĭ		Γ.	Н	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		101									П	
104 105 106 107 108 109 110 111		102									П	
104 105 106 107 108 109 110 111		103	-									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149		104									П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				_					Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			L	_	L	L			Ш	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_	_		L			Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	L_	L	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					_		_		Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Ш		_			$oxed{oxed}$	_	Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				_					Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	ļ	L		L			Ш	
121		119			_	_		<u> </u>			Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_	_	_	H				Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L	<u> </u>	\vdash	\vdash			Н	
124		122						<u> </u>		L.	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_		_	-			_	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>		_	-	-		<u> </u>	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-	-	<u> </u>	\vdash		_	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_	_	_	\vdash				Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	Н	H		H	\vdash		-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	H	_	H	\vdash		_	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_	-		-	 			Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			-		H	-			Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash			H	\vdash	_	_	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133		┝		-	-	\vdash			H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		\vdash		_		\vdash			Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	_								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			-						П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							-			
140		139										
142		140										
142		141										
143		142										
145		143										
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		144										
147 148 149												
148		146										
149												
								\Box	L	L	\Box	
1450												
1130		150	L		L					L		